

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Кондратьева Ольга  
Викторовна  
(фамилия, инициалы)

2019 г.

**ОТЧЕТ**  
о проведении специальной оценки условий труда

**Муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное  
учреждение «Детский сад  
общеразвивающего вида №34»  
Нижнекамского муниципального  
района Республики Татарстан**

(полное наименование работодателя)

423582, РТ, г. Нижнекамск, у. Кайманова, д. 10

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1651028431

(ИНН работодателя)

1021602502206

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Гумарова Зульфия Завдатовна

(Ф.И.О.)

10.07.2019

(дата)

(подпись)

Камалова Римма Рашидовна

(Ф.И.О.)

10.07.2019

(дата)

КОПИЯ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

17 АПР 2018

Приложение к аттестату аккредитации  
№ ROCC RU.0001.517500  
от 11 декабря 2012 г.

на 13 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория условий и охраны труда Общества с ограниченной ответственностью «Вико»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Адреса мест осуществления деятельности: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Халитова, д.8, литера «А, Г19»

адрес места осуществления деятельности


№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.005	Адрес места осуществления деятельности: 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Халитова 8, д.2 Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы жилых и общественных зданий			Параметры микроклимата - температура воздуха - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - интенсивность теплового облучения	(от -40 до +85)°С (3-98) % (0,1-20) м/с (10-20000) Вт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2	МУ 3207	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы	-	-	Электромагнитные излучения промышленной частоты - напряжённость магнитного поля (промышленная частота 50 Гц) - напряжённость электростатического поля (постоянное поле)	(0,1-1800) А/м (0,3-180) кВ/м
3	ГН 2.1.8/2.2.4.2262	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы жилых и общественных зданий	-	-	Электромагнитные излучения промышленной частоты - напряжённость магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,1-1800) А/м
4	ГОСТ 12.1.006	Физические факторы се-литных территорий	-	-		
5	ГОСТ 12.1.002	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (0,06-40000) МГц - напряжённость электрического поля - напряжённость магнитного поля - плотность потока энергии	(2-600) В/м (1-615) В/м (0,5-16) А/м (0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
6	ГОСТ 12.1.045		-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона - напряжённость электрического поля - напряжённость магнитного поля - плотность потока энергии	(2-600) В/м (1-615) В/м (0,5-16) А/м (0,265-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
7	СН № 4557		-	-	Электромагнитные излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ - напряжённость электростатических полей	(0,3-180) кВ/м
					Неионизирующее излучение - ультрафиолетовое излучение в диапазоне длин волн (200-400) нм	(0,001-200) Вт/м <sup>2</sup>



1	2	3	4	5	6	7
8	СанГин 2.2.4.1191	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы	-	-	Неионизирующее излучение - ультрафиолетовое излучение в диапазоне длин волн (200-400) нм	(0,001-200) Вт/м <sup>2</sup>
9	МУ 5046	Физические факторы	-	-	Аэрононный состав воздуха - концентрация положительных и отрицательных ионов в воздухе	(1×10 <sup>2</sup> - 10×10 <sup>5</sup> ) ион/см <sup>3</sup>
10	МУ 2.6.1.2838	Физические факторы	-	-	Неионизирующее излучение - ультрафиолетовое излучение в диапазоне длин волн (200-400) нм	(0,001-200) Вт/м <sup>2</sup>
11	МДК Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях, согласована ЦМНИи ФГУП «ВНИИФТРИ», 2010 г.	Физические факторы	-	-	Ионизирующее излучение - мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-30000) мкЗв/ч
12	Руководство по эксплуатации «Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М» (Госреестр СИ № 29551-08)	Физические факторы	-	-	Ионизирующее излучение - мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения; - плотность потока альфа-частиц; - плотность потока бета-частиц	(0,1-30000) мкЗв/ч (2,4-100000) см <sup>-2</sup> мин <sup>-1</sup> (2,4-100000) см <sup>-2</sup> мин <sup>-1</sup>
13	ГОСТ ISO 9612	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы жилых и общественных зданий	-	-	Шум - эквивалентный уровень звука	(20-141) дБ
14	МУК 4.3.2194	Физические факторы жилых и общественных зданий	-	-	Шум - уровень звука - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука - уровень звукового давления в октавных	(20-141) дБ (20-141) дБ (20-141) дБ (20-141) дБ

1	2	3	4	5	6	7
14	МУК 4.3.2194	Физические факторы жилых и общественных зданий	-	-	полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	
15	ГОСТ 23337	Физические факторы жилых и общественных зданий Физические факторы жилых территорий	-	-	Шум -эквивалентный уровень звука	(20-141) дБ
16	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582	Производственная среда и территории промышленных предприятий. Физические факторы	-	-	Ультразвук - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц ультразвука воздушного	(20-140) дБ
17	ГОСТ 12.4.077	Производственная среда и территории промышленных предприятий. Физические факторы Физические факторы жилых и общественных зданий	-	-	Ультразвук - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц ультразвука воздушного	(20-140) дБ
18	ГОСТ 12.1.001	Производственная среда и территории промышленных предприятий. Физические факторы	-	-	Ультразвук - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц ультразвука воздушного	(20-140) дБ
19	ГОСТ 31192.2	Производственная среда и территории промышленных предприятий. Физические факторы	-	-	-Вибрация - среднеквадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц (при оценке локальной вибрации)	(0,1-300) м/с <sup>2</sup> (100-170) дБ
20	ГОСТ 31191.2	Производственная среда и территории промышленных предприятий. Физические факторы	-	-	Вибрация -среднеквадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в 1/3 октавных полосах частот со	(0,001-30) м/с <sup>2</sup> (163-170) дБ

	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 31191.2 <b>ГОМЛЯ</b>	Производственная среда и территория предприятий. Физические факторы	-	-	среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц (при оценке общей вибрации)	(0,001-30) м/с <sup>2</sup> (163-170) дБ
21	ГОСТ 31319 		-	-	<b>Вибрация</b> - среднеквадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц (при оценке общей вибрации)	(0,1-300) м/с <sup>2</sup> (100-170) дБ
22	МГФК.968620.110 РЭ Руководство по эксплуатации «Шумомер интегрирующей-виброметр типа ПИИ-01В» (Т осрестр СИ № 27517-04)	Физические факторы жилых и общественных зданий	-	-	<b>Вибрация</b> - среднеквадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц (при оценке локальной вибрации)	(0,1-300) м/с <sup>2</sup> (100-170) дБ
23	МУ 3911	Физические факторы жилых и общественных зданий	-	-	<b>Вибрация</b> - среднеквадратические значения виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц (при оценке локальной вибрации)	(0,1-300) м/с <sup>2</sup> (100-170) дБ
24	СН 2.2.4/2.1.8.583	Производственная среда и территория предприятий. Физические факторы	-	-	<b>Инфразвук</b> - общий уровень звукового давления инфразвука; - уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц	(31-140) дБ Лин (35-140) дБ Лин

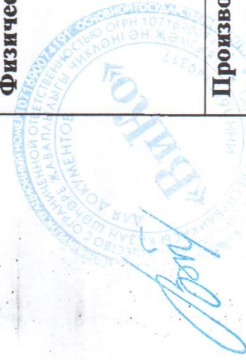
	1	2	3	4	5	6	7
24	СН 2.2.4/2.1.8.583	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы				или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,25; 0,4; 0,8; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 40; 80; 160; 315 Гц; - эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления инфразвука	(21-140) дБ Лин
25	ГОСТ 26824	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы жилых и общественных зданий				Параметры световой среды - яркость	(1 - 200000) кл/м <sup>2</sup>
26	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98					Параметры световой среды - коэффициент естественного освещения (КЕО) искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности; - коэффициент пульсации (Кп); - яркость (показатель ослепленности (Р) - отражённая блескость; - прямая блескость	(0-100)%  (0,2 -200 000) лк (1 - 100) % (1 - 200000) кл/м <sup>2</sup> (10-40) отн.ед наличие/отсутствие наличие/отсутствие
27	МР 3863					Параметры световой среды - освещенность рабочей поверхности	(0,2 -200 000) лк

1	2	3	4	5	6	7
28	Р.2.2.2.2006-05 <b>КОПИЯ</b>	Производственная среда и территория промыш- ленных предприятий. Физические факторы			<b>Шум</b> -эквивалентный уровень звука  <b>Инфразвук</b> - эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления инфразвука - общий уровень звукового давления ин- фразвука - уровни звукового давления ифразвука в октавных полосах со среднегеометриче- скими частотами 2,4,8,16Гц или 1/3 ок- тавных полосах частот со среднегеомет- рическими частотами: 0,25; 0,4; 0,8; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 40; 80; 160; 315 Гц	(20-141) дБ  (21-140) дБ Лин (31-140) дБ Лин (35-40) дБ
					<b>Ультразвук</b> - уровни звукового давления в 1/3 октав- ных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц ультразвука воздушного	(20-140) дБ
					<b>Вибрация</b> - среднеквадратические значения вибро- ускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегео- метрическими частотами 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц (при оценке ло- кальной вибрации). - среднеквадратические значения вибро- ускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими часто- тами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц (при оценке общей вибрации)	(0,1-300) м/с <sup>2</sup> (100-170) дБ  (0,001-30) м/с <sup>2</sup> (63-170) дБ





1	2	3	4	5	6	7
28	Р.2.2.2006-05	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы			<p><b>Параметры микроклимата</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха</li> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- скорость движения воздуха;</li> <li>- энергетическая освещенность ( при оцен ке интенсивности теплового облучения</li> <li>- индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)</li> </ul>	<p>(от -40 до +85)°С (3-98) % (0,1-20) м/с (10-20000) Вт/м<sup>2</sup> (0-45) °С</p>
					<p><b>Электромагнитные излучения радио-частотного диапазона (0,01-40000) МГц</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжённость электрического поля;</li> <li>- напряжённость магнитного поля;</li> <li>- плотность потока энергии</li> </ul>	<p>(2-600) В/м(1-615) В/м (0,5-16) А/м (0,265-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p>
					<p><b>Электромагнитные поля пользователей ПЭВМ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряженность электрического поля</li> <li>- напряженность магнитного поля</li> <li>- плотность магнитного потока</li> </ul>	<p>(0,5-1000) В/м (0,004-8)А/м 5нТл -10мкТл</p>
					<p><b>Неионизирующее излучение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ультрафиолетовое излучение в диапазоне длин волн (200-400) нм</li> </ul>	<p>(0,001-200) Вт/м<sup>2</sup></p>
					<p><b>Ионизирующее излучение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мощность амбиентного эквивалента дозы бета- частиц</li> <li>- плотность потока альфа- частиц</li> <li>- плотность потока бета- частиц</li> </ul>	<p>(0,1-30000) мкЗв/ч (2,4-100000) см<sup>2</sup>мин<sup>-1</sup> (2,4-100000) см<sup>2</sup>мин<sup>-1</sup></p>
					<p><b>Аэрионный состав воздуха</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- концентрация положительных и отрицательных ионов в воздухе</li> </ul>	<p>(1×10<sup>2</sup> - 10×10<sup>5</sup>) ион/см<sup>3</sup></p>
					<p><b>Параметры световой среды</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коэффициент естественного освещения (КЕО)</li> </ul>	<p>(0-100)%</p>
					искусственное освещение:	

1	2	3	4	5	6	7
28	Р.2.2.2006-05	<p>Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы</p> 	-	-	<p>-освещенность рабочей поверхности; - коэффициент пульсации; - яркость (показатель ослепленности); - прямая блёккость - напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды) - Аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия (АЩДФ) - пыль</p>	<p>(0,2-200 000) лк (1-100) % (1-200000) кд/м<sup>2</sup> (10-40) отн.ед наличие/отсутствие (2,4-380) В для сетевой нагрузки и переменного тока (1,0-250)мг/см<sup>3</sup></p>
29	СанПиН 2.2.4.1294	<p>Производственная среда и территория промышленных предприятий. Биологический фактор</p>	-	-	Патогенные микроорганизмы	наличие/отсутствие
30	МУК 4.3.1675	<p>Психологические факторы трудового процесса</p>	-	-	<p>Напряжённость трудового процесса - интеллектуальные нагрузки; - сенсорные нагрузки; - эмоциональные нагрузки; - монотонность нагрузок; - режим работы</p>	(1-3) класс условий труда в зависимости от измеряемой величины
31	<p>СанПиН 2.2.4.1294</p> <p>МУК 4.3.1675</p> <p>МГФК.510000.001 РЭ Руководство по эксплуатации «Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01» (Госреестр СИ № 20429-00)</p>	<p>Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы жилых и общественных зданий</p>	-	-	<p>Аэрионный состав воздуха - концентрация положительных и отрицательных ионов в воздухе</p> <p>Аэрионный состав воздуха - концентрация положительных и отрицательных ионов в воздухе</p> <p>Аэрионный состав воздуха: - концентрация положительных и отрицательных ионов в воздухе</p>	<p>(1×10<sup>2</sup> - 10×10<sup>5</sup>) ион/см<sup>3</sup></p> <p>(1×10<sup>2</sup> - 10×10<sup>5</sup>) ион/см<sup>3</sup></p> <p>(1×10<sup>2</sup> - 10×10<sup>5</sup>) ион/см<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
32	МУК 4.1.2468	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы			Аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия (АЦДФ) - ПЫЛЬ	(1,0-250)мг/см <sup>3</sup>
33	СанПиН 2.2.4.1294	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Физические факторы жилых и общественных зданий			Аэрионный состав воздуха - концентрация положительных и отрицательных ионов в воздухе	(1×10 <sup>2</sup> - 10×10 <sup>5</sup> ) ион/см <sup>3</sup>
34	ФР.1.31.2012.12432, МВИ-4215-001А-56591409-2012, ООО «НПО Прибор», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМС» № 01.00225/205-10-12 от 16.05.2012	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Химические вещества	мг/м <sup>3</sup>
35	ФР.1.31.2012.12432, МВИ-4215-001А-56591409-2012, ООО «НПО Прибор», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМС» № 01.00225/205-10-12 от 16.05.2012.				Азота диоксид Азота оксид Аммиак Аэрозоль краски (по ксилолу) Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (Фтористый водород) Бензол Хлор Гидроксибензол (Фенол) Пропан-2-он (Ацетон) Углерода диоксид Формальдегид	(1-40) 2,5-100 10-400 25-1000 0,25-10 2,5-100 0,5-20 0,15-6,0 100-4000 4500-180000 0,25-10
36	ФР.1.31.2011.09650 МВИ-4215-016-56591409-2011, ООО «НПО Прибор», свидетельство об аттестации				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	(0,1-4)мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
36	ФГУП «ВНИИМС» № 01.00274/ 1-1-2010	Производственная среда и территории промыш- ленных предприятий. Химические факторы. Воздух рабочей зоны				
37	ФР.1.31.2010.08573, МИ-4215-011-56591409- 2010, ООО «НПО Прибор», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМС» № 01.00274/ 1-1-2010		-	-	Серная кислота	(0,5-20) мг/м <sup>3</sup>
38	ФР.1.31.2010.08574, МИ-4215-012-56591409- 2010, ООО «НПО Прибор», сви- детельство об аттестации ФГУП «ВНИИМС» № 01.00274/ 1-2-2010		-	-	Этанол	(500-20000) мг/м <sup>3</sup>
39	ФР.1.31.2010.08576, МИ-4215-014-56591409- 2010, ООО «НПО Прибор», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМС» № 01.00274/ 1-4-2010		-	-	Этилацетат	(25-1000) мг/м <sup>3</sup>
40	ФР.1.31.2010.08575, МИ-4215-013-56591409- 2010, ООО «НПО Прибор», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМС» № 01.00274/ 1-1-2010	-	-	Газ топливный (по пропану)	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>	
41	ФР.1.31.2010.08575, МИ-4215-013-56591409- 2010, ООО «НПО Прибор», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМС» № 01.00274/ 1-1-2010	-	-	Масло минеральное	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Бензин (растворитель, топливный)	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Дизельное топливо	(150-6000) мг/м <sup>3</sup>	

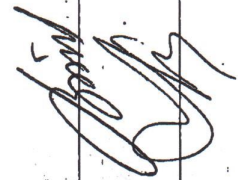
1	2	3	4	5	6	7
41	ФР.1.31.2012.12433, МВИ-4215-004А-56591409- 2012,ООО «НПО Прибор», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМС» № 01.00225/ 205-9-12	Производственная среда и территория промыш- ленных предприятий. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли более 70 % (Пыль с содержанием SiO <sub>2</sub> более 70 %)	(1-40) мг/м <sup>3</sup>
42	ФР.1.31.2010.06968,ФГУП «ВНИИМС» № 01.00225/ 205-9-12 МВИ-4215-008-56591409- 2009, ООО «НПО Прибор», сви- детельство об аттестации ФГУП «ВНИИМС» № 83-09 от 16.12.2009		-	-	Хром и его соединения	(0,5-20) мг/м <sup>3</sup>
43	ФР.1.31.2010.06968, МВИ-4215-008-56591409- 2009, ООО «НПО Прибор», сви- детельство об аттестации ФГУП «ВНИИМС» № 83-09 от 16.12.2009		-	-	Никель и его соединения	(0,025-1) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Свинец и его соединения	(0,025-1) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Железо и его соединения	(3-120) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Аэрозоль сварочный (по Mn)	(0,1-4) мг/м <sup>3</sup>
44	МУК 4916		-	-	Синтетические моющие средства	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup>
45	ЯВША.416311.003 РЭ Руководство по эксплуата- ции «Прибор МЭС 200А» (Госреестр СИ № 25188-03)		-	-	Сера диоксид	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Сероводород	(0-45) мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Углерода оксид	(0-120) мг/м <sup>3</sup>

КОПИЯ

1	2	3	4	5	6	7
					Химические вещества биологической природы, получаемые химическим синтезом	
46	МУ № 5992	Производственная среда и территория промышленных предприятий. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Неомицин	(0,05-2,25) мг/м <sup>3</sup>
47	МУ 3212	Психофизиологические факторы, трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса - физическая динамическая нагрузка; - масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза; - стереотипные рабочие движения; - статистическая нагрузка; - рабочая поза; - наклоны; - перемещение в пространстве	(0-70000) кгм (0-1500) кг  (0-60000) движений за смену (0-200000) кгс*с (1-3.2) класс условий труда (0-300) наклонов за смену (0-12) км
48	Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	-	-	- Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	соответствует/не соответствует
49	МУ ОТ РМ 02-99	Травмоопасность на рабочем месте	-	-	- Травмоопасность на рабочем месте	соответствует/не соответствует

Генеральный директор ООО «ВиКо»

В.В. Курьянов




Начальник испытательной лаборатории условий и охраны труда ООО «ВиКо»  
Ф.Я. Абуталипова

Общество с ограниченной ответственностью "Вико"; Регистрационный номер - 6 от 26.02.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.517500	Дата получения 18.04.2016
	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
 № 265 / 232/19-СОУТ 24.06.2019  
 (идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 24.06.2019

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Вико"  
 (полное наименование организации)

420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Халитова, д. 8; тел./факс: 8 (843) 202-32-51/202-32-56; e-mail: oovvikolab@mail.ru  
 (место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 6

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 26.02.2015

ИНН организации 1655149317

ОГРН организации 1071690074191

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.517500	18.04.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 265 / 232/19-СОУТ от 21.06.2019 г. с Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №34" Нижнекамского муниципального

20 района Республики Татарстан мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Хамдамова Гузель Мелеговна; регистрационный номер 5011 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 3 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							



б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Главный бухгалтер	-	да	Предложений нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
2	Бухгалтер	-	да	Предложений нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
3	Специалист по кадрам	-	да	Предложений нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

#### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда,
- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

(№ в реестре экспертов) 5011 (подпись) Хамдамова Гузель Мелесовна (Ф.И.О.) 24.06.2019 (дата)

**Рассмотрев результаты идентификации в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заведующий (должность) (подпись) Кондратьева Ольга Викторовна (Ф.И.О.) 12.07.2019 (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Воспитатель, уполномоченный по ОТ (должность) (подпись) Гумарова Зульфия Завдатовна (Ф.И.О.) 12.07.2019 (дата)

Заместитель заведующего по АХЧ (должность) (подпись) Камалова Римма Рашидовна (Ф.И.О.) 12.07.2019 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ВиКо"; Регистрационный номер - 6 от 26.02.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.517500	Дата получения 18.04.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 423/19 27.06.2019  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:  
 - Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",  
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,  
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 102 от 13.06.2019  
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №34" Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан;  
Адрес: 423582, РТ, г. Нижнекамск, у. Кайманова, д. 10

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 265 / 232/19-СОУТ от 21.06.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:  
Общество с ограниченной ответственностью "ВиКо"; 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Халитова, д. 8; Регистрационный номер - 6 от 26.02.2015  
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Хамдамова Гузель Мелесовна (№ в реестре: 5011)

### 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 3  
 3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 3  
 3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0  
 Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:  
Отсутствуют

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 3

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 3

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:  
Отсутствуют

3.7.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

- 1. Главный бухгалтер (1 чел.);
- 2. Бухгалтер (1 чел.);
- 3. Специалист по кадрам (1 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

5011  
(№ в реестре  
экспертов)

Инженер 1 категории  
(должность)

  
(подпись)

Хамдамова Гузель Мелесовна  
(Ф.И.О.)